## ⑲日本国特許庁(JP)

## ⑪特許出願公表

## ⑫公表特許公報(A)

平4-501075

43公表	平成 4	年(1992)	2月	27日
------	------	---------	----	-----

⑤Int. Cl. ⑤	ŀ	識別記号	庁内整理番号	審查請求	未請求	******
A 63 F	9/24 9/18 9/22	J F C	0100 50	于備審査請求	有	部門(区分) 1(2)
G 06 F G 09 B	3/03 15/20 9/00	380 N	8323-5B			(全 15 頁)

**60発明の名称** 聴衆応答システム

優先権主張

②特 願 平1-510946

**9823出 顧平1(1989)10月20日** 

❷翻訳文提出日 平3(1991)4月16日

②発 明 者 ヴォーゲル、ピーター、サムユ オーストラリア国、ニユーサウスウエールズ2776、フアウルコンプ

エル リッジ、エイドラインストリート28

⑪出 願 人 ライト、ヘミスフェア、ピーテ オーストラリア国、ニユーサウスウエールズ2776、フアウルコンプ イーワイ、リミテド リツジ、エイドラインストリート28

@代 理 人 弁理士 木村 高久 ① Applicant: RIGHT HEMISPHERE PTY LTD

⑩指 定 国 AT(広域特許), AU, BE(広域特許), CH(広域特許), DE(広域特許), FR(広域特許), GB(広域特 許), IT(広域特許), JP, LU(広域特許), NL(広域特許), SE(広域特許), US

#### 請求の範囲

1. 提出された一尊の問題に対し聴衆の個々の会員によってなされた応答を収集及び評価する方法において:

## 提出された一群の問題の各々句に:

- i) 1 組の考えられる応答から1つの応答を選ぶように、聴衆の会員 を促すステップ;
- li) 聴衆の会員によってなされた応答を検知するステップ:
- (ii) 応答する政衆の会員近くに位置し、協会員にとって固有なメモリ 手段内は、約記1組の考えられる応答のうち過ばれた1つを開始 する広答値を記憶するステップ:及び
- iv) 前記メモリ手段内に、応答が接知された時間に対応するタイマー 手段から得た時間値を記憶するステップ;
- 及び、応答の収集の許了時、検知された各応答句に:
- v) 前記メモリ手段から前記応答順を呼び戻すステップ:
- vi) 前記メモリ手段から前記時間値を呼び戻すステップ;
- vii) 前記呼び戻された広答値を、好ましい広答を表す所定値と比較するステップ:
- viii)前記比較の結果に基づく得点を茶算するステップ:
- ix) 前記呼び戻された時間値を用いて応答時間を計算するステップ:
- お記計算された応答時間を、それ以内で応答が有効と見なされる 所定範囲の時間値と比較するステップ、及び
- xi) 前記応答時間が有効でないことを終記比較が示した場合、応答が 有効でない旨の指示を与え、前記応答時間が有効であることを前 記比較が示した場合、応答が有効である旨の指示を与えるステッ で、

### を増えた方法。

2. 提出された一群の問題に対し聴衆の個々の会員によってなされた応答を収集及び評価する方法において:

### 提出された一群の問題の各々毎に:

- i) 1組の考えられる広答から1つの広答を選ぶように、理像の会員 を促すステップ;
- ii) 応答する聴衆の会員近くに位置し、該会員にとって固有な表面での目復可能なマーキング手段によって、前記1組の考えられる応答から通ばれた少なくとも1つの応答を記録するステップ;
- iii) 前記表面でのマーキングを検知するステップ: 及び
- iv) 前記表面に物理的に付股されたメモリ手段内に、応答が検知された時間に対応するタイマー手段から得た時間値を記憶するステップ;
- 及び、応答の収集の終了時に:
- vi) 前記記録された応答を、所定の1組の好ましい応答と比較するステップ:
- vii)前記比較の結果に基づく得点を計算するステップ。
- vili)前記メモリ手段から時間値を呼び戻すステップ;
- lx) 向記呼び戻された時間値を用いて応答時間を計算するステップ;
- x) 前記計算された応答時間を、それ以内で応答が有効と見なされる 所定疑因の時間値と比較するステップ;
- ri) 前記呼び戻された値が有効でないことを前記比較が示した場合。 応答が有効でない旨の指示を与え、前記呼び戻された値が有効で あることを前記比較が示した場合、応答が有効である旨の指示を 与えるステップ:

#### を備えた方法。

3. 提出された一群の問題に対し聴衆の個々の会員によってなされた応答を収集及び評価する方法において:

#### 提出された一群の問題の各々毎に:

- 1) 1 組の考えられる応答から1つの応答を選ぶように、22歳の会員を促すステップ;
- ii) 聴衆の会員によってなされた応答を検知するステップ;
- ili) タイマー手段から現在の時間値を検知するステップ; 及び
- iv) 前記現在の時間領を有效な時間を定義する所定範囲の値と比較
- し、現在の時間値が有効な時間であれば、応答する聴衆の会員近くに位置し、該会員にとって固有なメモリ手段内に、前記1組の考えられる応答のうち通ばれた1つを識別する値を記せするステップ;

## 及び、応答の収集の終了時、検知された各応答毎に:

- v) 前記メモリ手段から前記記憶された値を呼び戻すステップ;
- vi) 前記呼び戻された値を、好ましい応答を表す所定値と比較するステップ: 及び
- vii) 前記比較の結果に基づく得点を累算するステップ;

#### を婚えた方法。

4. 提出された一群の問題に対し破象の個々の会員によってなされた応 なを収集及び評価する方法において:

#### 提出された一群の問題の各々毎にご

- i) 所定の要面にマーク表示する適切な紀入具を用いて応答するよう に、理像の会員を促すステップ;
- ii) 前記表面に対する前記記入具の位置を、周期的に検知するステッ

### \_

# · 7;

- ii) 前記タイマー手段から、現在の合計時間値に対応した値を読み取るサプステップ:
- (iii) 前記メモリ季段から呼び戻された時間値を前記現在の合計時間値から引揮し、検知された応答と現在の時間との間の相対時間に対応した相判的な時間値を与えるサブステップ;
- iv) 前記タイマー手段をクロックするのに用いた信号の絶対的な時間 用期を樹走するサブステップ;
- v) 前記相対的な時間値を前記クロック明期と乗算し、絶対的な経過 ・時間値を与えるサブステップ、及び
- vi) 前記絶対的な経過時間値を現在の日付及び時刻から引揮し、絶対 的な応答時間を求めるサブステップ;

### を修えた賃求の範囲第1、2または4項に記載の方法。

- 6. i)クロック肉類信号を受信するステップ;及び
- ii) 前記タイマー手段を前記受信信号と同期させるステップ;

### を更に備えた無求の範囲第1~4項のいずれかに記載の方法。

- 7. i)好ましい広答を示すデータを含んだ広答信号を受信するステップ : 及び
- III) 向記応等信号を、併生しい応等を使す前記所定値として用いるの に適した形に支換するステップ:

### を更に備えた顔状の範囲第1~3項のいずれかに記載の方法。

- 8. 乾泉の全員によってなされた広谷を検知する前記ステップが、 年間 住インクのゾーンによって形成された回路の前紀を検出するステップか らなる露来の範囲第1または3項に記載の方法。
- 9. 建泉の会員によってなされた応答を挟知する前記ステップが、書込

#### **ブ**:

- (iii) 応答する観察の会員近くに位便し、該会員にとって固有なメモリ 手段内に、各周期において前記記人具の位置に対応する一連の磁 様ダータを記憶するステップ;及び
- iv) 前記メモリ手段内に、広答が検知された時間に対応するクイマー 手段から得た時間値を記憶するステップ;

#### 及び、応答の収集の終了時、検知された各応答毎に:

- v) 前記メモリ手段から前記一連の座標データを呼び戻すステップ:
- vi) 前記座傑データに対応した函像を表示するステップ;
- v(i) 前記表示された面像を、好ましい応答を表す画像と比較するステップ:

#### viii)前記比較の結果に基づく得点を累算するステップ;

- ix) 前記メモリ手段から前記時間値を呼び戻すステップ:
- x) 前記呼び戻された時間彼を用いて応答時間を計算するステップ;
- xi) 前記計算された応答時間を、それ以内で応答が有效と見なされる 所定範囲の時間値と比較するステップ;及び
- xii) 前記呼び戻された値が有効でないことを前記比較が示した場合、 応答が有効でない旨の指示を与え、前記呼び戻された値が有効で あることを前記比較が示した場合、応答が有効である旨の指示を 与えるステップ;

#### を備えた方法。

- 5. 応答が検知された時間に対応する値が、時刻または日付と直接対応 しない時間単位で、相対的な応答の時間を示す時間単位の数であり、応 答時間を計算する前記ステップが:
- i) 前記時間値が発生されたタイマー平段にアクセスするサブステッ

## 表面に加わる者込具の圧力を検出するステップからなる環状の軽屈第 1 または3項に記載の方法。

- 10. 所定の得点が達成され、各応答に対応した応答の時間が有効であれば、クーボンを発行するステップを更に備えた脚次の範囲第1、2または4項に記載の方法。
- 11. 所定の得点が違成されれば、クーポンを発行するステップを更に 個えた酵素の範囲第3項に記載の方法。
- 12. 前記呼び戻された応答値と前記呼び戻された時間値を表すデータ を有するクーボンを発行するステップを更に做えた意求の範囲第1項に 記載の方法。
- 13. 前記呼び戻された値を数すデータを有するクーボンを見行するステップを更に値えた欝水の起囲第3または4項に記載の方法。
- 14. 提出された一群の問題に対し世界の個々の会員によってなされた 応答を収集及び評価する経歴において:
- 1) 電子的タイマー年段:
- 11》 建汞の会員によってなされた必答を検知する手段;
- (iii) 応答する理像の会員近くに位置し、協会員にとって固有なメモリ 手段:
- iv) 前記メモリ手段内に、1端の考えられる広等のうち独知された1つを開別する広等値と前記タイマー手段から得た時間域を記憶する記録手段;

### · v) 接知された各応挙毎に:

- a) 前記メモリ手段から前記応答領を呼び戻し;
- b) 的記呼び戻された応を値を、好ましい応答を数す所定域と比較 し:

- c) 育記比較の結果に基づく得点を累算する; 姓き生命・
- vi) 検知された各応を何に、前記メモリ手段から前記時間値を呼び戻って序段:
- vii) 対記呼び戻された各時間値句に、応答時間を計算する計算器; viii)機知された各応答句に:
  - a) 前記計算された応答時間を、それ以内で応答が有効と見なされる所定範囲の時間値と比較し;
  - b) 前に呼び戻された値が有効でないことを前記比較が示した場合、 応答が有効でない旨の指示を与え、前記呼び戻された値がが有 効であることを前記比較が示した場合、応答が有効である旨の 指示を与まる:

'検証手段;

#### を切えた軽便。

- 15. 提出された一群の問題に対し聴衆の個々の会員によってなされた 応安を収集及び評価する経費において:
- i) 表面上に書き込むのに使われる書込具によって圧力が加わると、 応答出力を発生する表面:
- ii) 前記表面に物理的に付益されたメモリ手段;
- iii) 電子的タイマー手段:
- iv) 前記メモリ甲段内に、前記応答出力が発生された時間に対応する 前記タイマー手段から得た値を記憶するコントローラ手段;
- v) 発生された各広苓出力母に、前記メモリ甲段から前記時間値を呼 び戻す手段:
- vi) 前記呼び戻された各時間値毎に、応答時間を計算する計算器;
- II) 前記編集出力を問期的にサンプリングする手段;
- iii)広等する現象の会員近くに位置し、該会員にとって固有なメモリ 手段;
- iv) 前記メモリ手段内に、前記書込具の位置に対応する前記用期的に サンプリングされた密螺データを、各サンプリング用親で記憶す 8.手段:
- v) 前記メモリ手段内に、応答が検知された時点に対応するタイマー 手段から得た時間値を記憶する手段;
- vi) 前記メモリ年段から前記一連の鹵様データを呼び戻し、譲座様デ ータに対応した補値を表示する手段:
- vii) 検知された各応答句に、前記メモリ手段から前記時間領を呼び戻 ず手段;
- vill)前記呼び戻された各時間短毎に、応答時間を計算する計算器;
- ix) 投知された各応答句に:
  - a) 前記計算された時間値を、それ以内で応答が有効と見なされる 所定配団の時間値と比較し;
  - b) 前記呼び硬された値が有効でないことを前記比較が示した場合、 応答が有効でない旨の投示を与え、前記呼び戻された値がが有 数であることを前記比較が示した場合、応答が有効である旨の 指示を与える:

検証手段:

### を得えた發産。

19. 応答が検知された時間に対応する値が、時刻または日付と連接対応しない時間単位で、相対的な応答の時間を示す時間単位の数であり、 初記応答時間計算器が:

- vii) 検知された各応答句に:
  - a) 前記計算された応答時間を、それ以内で応答が有效と見なされる所定範囲の時間値と比較し;
  - b) 前記呼び戻された値が有効でないことを前記比較が示した場合、 応答が有効でない旨の指示を与え、前記呼び戻された値がが有 効であることを前記比較が示した場合、応答が有效である旨の 指示を与える;

検証手段;

## を憐えた軽量。

16. 提出された一群の問題に対し戦衆の個々の会員によってなざれた 応答を収集及び評価する時間において:

- i) 電子的タイマー手段;
- 11) 健康の会員によってなされた応答を検知する手段;及び
- (iii) 前記タイマー手段から現在の時間値を検知し、該現在の時間値を 有効な時間を決める所定軽屈の値と比較し、現在の時間が有効な 時間であれば、応答する理象の会員近くに位置し且つ該会員にと って固有なメモリ手段内に、1 値の考えられる応答のうち検知さ れた1つを強別する値を記憶するコントローラ手段;
- 17. 検知された各応答者は、 前記メモリ年段から前記記せされた値を 呼び戻し、 性呼び戻された応答値を好ましい応答を表す所定値と比較し、 前記比較の結果に基づく得点を累算する様点手段を更に備えた需求の範 囲第16項に記載の結構。
- 18. 提出された一群の問題に対し既衆の個々の会員によってなされた 広谷を収集及び評価する額屋において:
- i) 書込表面上の書込具の位置を示す座板出力を備えた書込表面;
- 1) 前記時間値が発生されたタイマー手段にアクセスし:
- (i) 対記タイマー手段から、現在の合計時間値に対応した値を読み取るり:
- iiii) 前記メモリ手段から呼び戻された時間値を前記現在の合計時間値から引算し、検知された応答と現在の時間との間の相対時間に対応した相対的な時間値を与え;
- iv) 約記タイマー季段をクロックするのに用いた信号の絶対的な時間 期期を否定し;
- v) 前記相対的な時間彼を前記クロック周期と乗算し、絶対的な経過
- vi) 前記絶對的な磁通時間循を現在の目付及び時刻から引奪し、絶対 的な広答時間を求める;

請求の範囲第14、15または18項に記載の軽援。

- 20. i)クロック両属信号の受信器: 及び
- (1) 註記タイマー手段を斡記クロック同期信号受信号の出力と同期を せる手段:

**を更に備えた誘求の経密第34~17項のいずれかに記載の銭量。** 

- 2 1、 i)好ましい応答を示すデータを合んだ信号を受信する受信値;及び
- 11) 前記信号を、併ましい応答を表す前記所定値として用いるのに適 した形に変換する手段;

を更に増えた課金の配因第14~17項のいずれかに記載の方法。
22. 世衆の会員によってなされた応等を検知する前記手段が、多数の 専電性インクのゾーンが上面に印刷された非導電性のシートからなり、 前記ゾーンの1つを除去することによって応答がなされたとき、接点の

特表平4-501075 (4)

断絶を検知するように前記各ソーンが検知手段に接続されている意求の 軽照第14、16または17項に記載の辞庫。

23. 程泉の会員によってなされた広答を検知する時紀手段が、 表面上に置かれる取り外し可能な考込版に加わる考込具の圧力に応じた信号を生じる表面からなる請求の範囲第14、16または17項に記載の優廉。 24. 所定の得点が達成され、各応答に対応した応答の時間が有効であれば、クーボンを発行する年段を更に備えた請求の経歴第14または15項に記載の機能。

25. 所定の得点が達成されれば、クーボンを発行する手段を更に領えた調求の範囲第16または17項に記数の経費。

26. 約12年び戻された広安値と前記呼び戻された時間値を要すデータ を有するクーポンを発行する手段を更に増えた関求の配照第14項に記 数の経歴。

27. 約記呼び戻された値を数すデータを有するクーボンを発行する手段を更に備えた譲攻の範囲第16または17項に記載の範囲。

28. 的記クーボンに含まれるデータが少なくとも、機械によって選み 出し可能で、機械の助けがなければ人が認めないデータからなる選求の 経歴第25、26または27項に記載の経歴。

29. 前記ケーボンに含まれるデータが少なくとも、機械の助けがなければ人が決めない指数からなる額求の配因称25、26または27項に記載の転儀。

30. 前記様知、メモリ及び記録各手段が禁1の地理学的ロケーション に位置し、前記録点手段、計算器及び検証手段が第2の地理学的ロケー ションに位置し、前記呼び戻された時間値と応を値を前記第1の地理学 的ロケーションから前記第2の地理学的ロケーションへ通信する通信手 段を更に増えた請求の範囲第14項に記載の藝術。

31. 前記録知及びコントローラ各手段が第1の地理学的ロケーションに位置し、前記録点手段が第2の地理学的ロケーションに位置し、前記 呼び戻された値を前記第1の地理学的ロケーションから前記第2の地理 学的ロケーションへ通信する通信手段を更に値えた翻求の発展第16ま たは17項に記載の基据。

32. 前記書込表面と前記サンプリング、メモリ及び記述各手段とが算 1の地理学的ロケーションに位置し、前記呼び戻し及び表示各手段が禁 2の地理学的ロケーションに位置し、前記呼び戻された値を前記第1の 地理学的ロケーションから前記第2の地理学的ロケーションへ通信する 通信手段を写に備えた無求の憂厲第18項に記載の義歴。

33. 村記通信手段が、前記第1のロケーションにある経費から切り期され、前記第2のロケーションへ搬送され、前記第2のロケーションにある経費へ接続可能なメモリ手段を有する調求の配囲第30、31または32項に記載の経歴。

34. 健康の個々の会員によってなされた応答を収集及び評価する機能 において:

- i) 健衆の会員によってなされた応答を検知する手段;
- ii) 応答する程象の会員近くに位置し、鎮会員にとって固容なメモリ 本の:
- (iii) 前記メモリ手段内に、1組の考えられる広答のうち検知された1 つを無別する広答値を記述する記録手段;
- iv) 周期的なクロックパルス発生器:
- v) 前記周期的なクロックパルスをカウントするカウンタ:
- vi) 理象応答が接知されたとき、前記カウンタを所定の値にリセット

するりセット手段;

## vii) 検知された各応答句に:

- 1) 前記メモリ手段から前記応答値を呼び戻し;
- b) 前記呼び戻された応答値を、好ましい応答を表す所定値と比較 し;
- c) 莉記比較の結果に基づく得点を共算する;

绿点手段:

### viii) a) 前記カウンタからカウント値を受け取り;

- b) 前記周期的なクロックパルス発生器の周期を創定し;
- c) 前記カウント値を前記クロック町期と乗算して、 議通した時間 値を与ま:
- d) 前記越過時間値を現在の日付及び時刻から引擎して、前回最後 の応答に絶対時間に対応した絶対的な時間値を生じる;

计算数:

- (ix) a) 前記計算された時間観を、それ以内で応答が有効と見なされる 所定範囲の時間値と比較し;
  - b) 前記呼び戻された値が有効でないことを前記比較が示した場合、 応答が有効でない旨の指示を与え、前記呼び戻された値がが有 効であることを前記比較が示した場合、応答が有効である旨の 指示を与える;

铁巨手段;

### を値えた苺屋。

35. 世衆の個々の会員によってなされた応答を収集及び評価する領価 において:

i) 非導電性表面上に印刷された導電性インクの多数のゾーンから成

る、聴衆の会員によってなされた応答を検知する手段;

- ii) 応答する理像の会員近くに位置し、該会員にとって固有なメモリ 手段;
- ili) 周期的なクロックパルス発生器:
- iv) 解記周期的なクロックバルスをカウントするカウンタ:
- v) 前記ゾーンの1つの電気等通が断絶したとき、応答信号を発生する検出器:
- vi) 前記検出器が応答信号を発生したとき、前記カウンタを所定の値 にリセットするリセット手段;
- vil) a) 前記カウンタからカウント領を受け取り:
  - b) 前記周期的なクロックパルス発生器の周期を倒定し:
  - c) 前記カウント値を前記クロック削弱と乗算して、経過した時間 ほどなる・
  - d) 前記基語時間値を現在の日付及び時刻から引算して、前回最後 の応答に絶対時間に対応した絶対的な時間値を生じる;

HXG;

- viii) a) 前紀計算された時間値を、それ以内で応答が有効と見なされる所定原因の時間値と比較し;
  - b) 的記呼び戻された値が有効でないことを前記比較が示した場合、 応告が有効でない旨の指示を与え、和記呼び戻された値がが有 効であることを前記比較が示した場合、応答が有効である旨の 指示を与える:

物证手段:

### を協えた軽便。

3.8. a) 前記ゾーンのうち断絶されたものに基づく応答値を形成し;

- b) 前記呼び戻された広答値を、好ましい応答を表す所定値と比較 ・ b.・ ppc
- c) 前記比較の結果に基づく得点を無罪する;

ほ点手段を更に備えた質求の範囲第35項に記録の研문。

37. 聴衆の個々の金具によってなされた応答を収集及び評価する装置 において:

- 表面上に書き込むのに使われる書込具によって圧力が加わると、 応答出力を発生する表面;
- ii) 削期的なクロックパルス発生器;
- ili) 前記周期的なクロックパルスをカウントするカウンタ;
- iv) 前記応答出力が検知されたとき、前記カウンタを所定の頃にりセットするリセット手段:
- v) a) 前記カウンタからカウント値を受け取り;
  - b) 前記周期的なクロックパルス発生器の周期を選定し;
  - c) 前記カウント値を前記クロック所類と乗算して、延過した時間 値を与ま: 単に
  - d) 前記経過時間値を現在の日付及び時刻から引揮して、前回最後 の応答に絶対時間に対応した絶対的な時間値を生じる;

#### 计算器;

- vi) s) 前記計算された時間値を、それ以内で応答が有効と見なされる 所定範囲の時間値と比較し;
  - b) 前記呼び戻された値が有効でないことを前記比較が示した場合、 応音が有効でない旨の指示を与え、前記呼び戻された値がが有 効であることを前記比較が示した場合、応容が有効である旨の 指示を与える:

### 記憶されている前記時間単位の数を表す第2の値を受け取り:

- iii) 的記算2の頃から前記第1の頃を引撃して乗3の頃を与え、得られた前記単位時間の数が前記事象と現在の時間との間の相対的な時間に対応し:
- iv) 前記時間単位の問期を表す問期信号を受け取り;
- 対記用期信号の絶対的な時間周期を測定して、クロック用期を与え;
- vi) 前記第3の値を前記クロック問期と乗算し、絶対的な経過時間値 を与え、更に
- vii) 前記絶対的な経過時間框を現在の日付及び時刻から引奪して、前記事業の絶対的な日付及び時刻を生じる;

### 計算器を備えた整備。

- 4.0. 成付の図面中第1~1.0図を参照して明報等中で実質上説明した 通りの確象応令収集及び評価方法。
- 4.1. 添付の図面中第1~10回を参照して明知者中で実質上説明した 通りの歴象応春収算及び評価手段。

#### 接证手段:

#### を扱えた哲康。

38. 事象が発生した絶対的な時間を計算する方法において:

- i) 前記事象が発生した時間にタイマー内に記憶されている時間単位 の数を数す第1の領を受け取るステップで、前記各時間単位は任 量だが一定の問題を表す;
- ii) 計算方法が実施される時点である現在の時間に前記タイマー内に 記述されている前記時間単位の数を表す第2の値を受け取るステップ:
- (111) 的記録2の値から前記第1の値を引載して第3の値を与えるステップで、得られた前記単位時間の数が前記事象と現在の時間との間の相対的な時間に対応する;
- iv) 前記時間単位の問期を表す問期信号を受け取るステップ;
- v) 前記周期信号の絶対的な時間周期を選定して、クロック周期を与 えるステップ;
- vi) 町記第3の値を前記クロック周期と乗算し、絶対的な経過時間値 を与えるステップ:及び
- vii) 育記絶対的な経過時間値を現在の日付及び時刻から引算して、前 記事象の絶対的な日付及び時刻を生じるステップ。

#### を備えた方法。

- 39.事象の絶対的な時間を計算する設置において:
- i) 約記事業が発生した時間にタイマー内に記憶されている時間単位 の数を表す第1の値を受け取り、約記各時間単位は任意だが一定 の所類を表し;
- 11) 計算方法が実施される時点である現在の時間に前記タイマー内に

### 明 組 書 理象広笠システム

## 技術分野

本発明は、現在進行(経験)中の事象に対する軽余の応答を記録及び 収集する方法及び手段に関する。

### 化果技術

世東応答システムは、理象の個々人による応答を収集して分析するための方式を与える。このような用途の一例は、問題が提出されて、 聴象の中の参加者がその問題に答えて応答しなければならないクイズショーやコンテストである。 かかるほとんどのコンテストで、 参加者は所定の時間内に答える必要がある。 別の用途例は就性であり、 スポーツ試合の複束が、 例えばクリケットの各試合の終了後に、 次の行者が何点を得点するかを予測して答え、 試合のなりゆきを予想する。

広答が無められる理像は、事象の現場に必ずしもいなくともよい。 例 えば、 世象は国金体に広がった、あるいは世界中に広がったテレビの現 世者でもよい。テレビ規程者の場合、 復程者の参加は従来ほとんど受身 の形に落られていた。 放送媒体をより効率的で、より楽しく、より教育 的とするため、 複理者が希望に対して限極的に広答する機会を与えるの が望ましいことが認められている。 そのような対話を与えるためい、 復 理者が加の最も問果な手段は、例えば政治的対論を行っている各政党に 対する投票など、 復理者に呼びかけて投書させたり、 所定の参与に 覚誘 させてその意見を記録するなど、 節便や電話による広答である。 これら の方法は問単で安価であるが、 即時性に欠け、 有効性及び訴える力が限 定されている。 例えばクイズショーの場合、 複種者が観手できるように するのがほましい。この点を有効に達成するには、 器者を判断する概応

答にかかる時間も考慮できるような方法で、視聴者の応答を記録するの が好ましい。郵便での応答は、参加者が看組を結画し、後でゆっくり間 題のぞえを接すなど、容易に不正を行えるためこれに遠さない。 電話の 応答はもっと即時的だが、限られた数の参加者しか相手にできない。そ こで、復理者の家庭から中央記録ステーションへの遺信を使って即時の 応答を可能とする、多くの対路テレビ方式が提案されている。 しかしこ のような方式は、復聴者の検索、通信システム及び記録ステーションが 複雑で高価になるという優界を有する。そうした方式に固有の別の個界 は、同時に参加できる複雑者の敗が通信チャンネルのパンド信やその他 の間違した技術的制約によって制限されることにある。テレビ複数者の 政が一般に数百万人とすれば、上記の方式ではわずかなパーセントしか 受け入れられない。これらの复因が、対話テレビの実現を強く制限して また。 そのため、 返送の通信チャンネルを必要としない複雑者応答のシ ステムを与える試みが成されてきている。 Von Kohorn の米国特許額4. 745、468号に記載のそのような1つのシステムは、放送信号から 応答の基準を受信して、それをキーボードから複雑者によって入力され た応答と比較する応答比較器を用いている。応答が正しいと、受信スチ ーションにあるカードディスペンサが、割引券として使えたり、現金や 他の形の軽値と引き替えられるカードを発行する。このシステムは一部 の用途で有効だが、例えば受信ステーションで受信される応答基準信号 を握うせることができる菩薩を用い、問題に答える時間を長引かせるこ とによって、複雑者は不正を行える。また、中央ステーションで点数を 集めたい場合、 Von Kohorn のシステムは、複理者の各家庭に配布され たプリントカードや磁気カードを点数記録手段として用いる。 この目的 に必要な軽度は、推算で高値である。

事象の退行中にも観念が対話できるようにするのが望ましいが、 これを 遠成するシステムは複雑で高値であり、 そのため簡素的に成功していな かった。

### 発明の簡示

本発明は、高値な最終の設置を必要とせず、無制限の数の視配者の参加を可能とし、応答のタイミングを応答の評価の決定因子とでき、しかも不正の可能性を長小限とし得る、確衆の応答を記録及び収集する新規で有用な手段と方法を提供するものである。

本発明の第1の態様によれば、聴衆の複数の会員の各々から、所定の .応答にそれぞれ対応した複数の動作を受け取るステップ、前記各動作を 表す応答信号を記憶するステップ、前記各応答信号に付随のタイミング 信号を記憶するステップ、さらに所定数の応答の記録が終了したところ で、前記応答信号とクイミング情報を呼び戻す(リコールする)ステッ プ、記憶されていた各応を信号を好ましい応答を表す信号と比較するス テップ、比較の結果に基づく結果値を計算するステップ、呼び戻された タイミング情報を所定庭園の時間値と比較し、 応答が決められた時間期 間内に行われたかを判定するステップ、及び放比数の結果に基づき、応 ぞが有効であるかどうかを指示するステップを備えた理療応答を記録及 び収集する方法が提供される。ここで用いられる「好ましい応答」とい う用語は、特定の現象応答収集の用途と特定の関連を持つ1つまたは1 箱の特定の応答を意味する。例えば、ゲームショーへの応用の場合、好 ましい応答は問題に対する正しいなえであるが、応答が正しいまたは正 しくないと分類される必要のない用途にも本発明は過することが理解さ れるべきである。本発明のこの思想によれば、呼び戻されたタイミング 情報が比較される決められた時間期間とは一般に、建衆からの応答が有

Von Kohorn の提案の更なる制限は、応答を入力するのにキーボードが使われる場合、ユーザの側に特別の熟確度が必要とされ、これは自由形式または自発的な応等が要求される場合における迅速な応答を妨ける。この制限がこれまで、双方向の実時間通信を用いた対話テレビ方式を含め、応答をキーボードの入力に依拠した軽減応答システムの消費者による受け入れに更影響を及ぼしてきた。 Von Kohorn はキーボードの代わりに使える他の形態の人力数置もいくつか提案しているが、これらはもっと推発で表係の系表。

提案されている他のシステムでは、複数者の取扱装置にタイミング情報を送るのに、テレビ書組の画面内容内の情報を用いている。このような1つのシステムはオースドラリア特許明細書第59694/86号に記載されており、同特許において Drumeond は、テレビ画面上の所定点からの変質光信号を事象判定器への一人力として受け入れる発明設置。及び複数者からの応答を事象判定器への他人力として受け入れるアクテュエータを頭求している。この事象判定器は、どの事象が最初に生じたかを判断し、放送局から信号が受信される前に応答を与える必要がある観技で複数者が争えるように機成されている。このシステムは複数数のお加をある制限された程度で可能とするが、例えばクイズショーをビデオテープに経画し、答えを捜してから後で経過を再生し、 Drummond の事象判定器を用いて結果を記録すれば複数者が不正できるため、賞金を含む様技にはあまり過ぎない。

前述したスポーツ試合の観象など別の種類の世界の場合、広答の収集 は従来、 観馬の前果に対する指や、一方のチームが他方のチームを負か す点理を予想するなど、いれば事業が始まる前における試合の予例に原 定されていた。ゲーム中に各プレーヤが得点する回数を予想するなど、

効と見なされる期間を意味する: ゲームショーの場合、これは問題提出 後の短い期間である。

ここで用いられる理像の金属から受け取られる動作とは、ベンを使って表面に圧力を加えること、ボタンを押すこと、レバーを動かすこと、あるいは音を発することなど、何等かの種類の人の応答とし得る。 本発明の一球様では、健康の金属が自分の応答をフリーハンドで書いて応答できるシステムを提供し、また本発明は、X-Y9プレットなど連切なセンサー表面上を考込具が移動するにつれて、考込具の虚保値を連続的に記録するのにも通する。本発明のこの意様によれば、タイミング情報が付降の個保情報と共に記憶されるため、書き込まれた応答を後で対応した時間情報と一時に呼び戻せる。

本典明の別の超機によれば、約記した第1の整様において、広番信号とタイミング情報を呼び戻すステップが、記述された各応等信号部に、クロック単位の数で表されたタイミング情報を呼び戻すサプステップで、各クロック単位が発信の用数数によって決まる時間問題を表すサプステップ、育記発信の用数数とから繊維時間を計算するサプステップ、及び強猛通時間から、各応等信号が記述された時間を計算するサプステップ、及び強猛通時間から、各応等信号が記述された時間を計算するサプステップ、及びなは表に世界が必要を記録及び収集する方法が提供される。前記計算される時間は、絶対時間すなわち日付及び時間として計算されるのが好ましく、使泉が応等した事業の発生した日付及び時間と比較されるのが好まして、使泉が応等した事業の発生した日付及び時間と比較されるのが好ました。東京明のこの取得は、従来技術のタイミングデスと比べ数多くの重要な利益を与える。特に、タイミング情報がそこから得られる用級性の必要が利益を与える。特に、タイミング情報がそこから得られる用級性の必要が利益を与える。

また本方式は、使用前に絶対時間を定める必要を省くため、ユーザにとって動作が問題となり、ユーザが正しくない時間をセットして付録する可能性も取り除く。

本発明の別の取得によれば、軽像の会員から複数の広等動作を受け取るセンサー手段;メモリ手段、タイマー手段、及び前記各応等動作に対応した応等信号を前記メモリ手段に記憶し、また前記各応等動作が発生した時間に関するタイミング情報を前記メモリ手段に記憶するコントローラ手段;及び前記記憶された応等信号とタイミング情報を呼び戻すインタフェース手段を備えた軽衆応等手段が提供される。好ましくは、応等の受取が第1のロケーションで行われ、情報の呼び買しが第2の離れたロケーションで行われるように、前記手段はボータアル装置の形で構成される。

収集ステーションへ物理的に関送することなく呼び戻し、1つ以上の紅れた収集ステーションへ関送可能とする手段及び方法が提供され、 該手段及び方法は、各者加ステーションからの応答データ及び第データに関連したタイミング情報を収集ステーションへ伝送するのに、通信システムを用いることを特徴とする。 あるいは、 広答記録手段から取り出され、ユーザによって収集ステーションへ開送されるクーボンを用いて、 応答データを収集ステーションへ開送されるクーボンを用いて、 応答データを収集ステーションへ持ち込むこともできる。 ここでターボンという用間は、 広答記録手段から間便に取り出し可能な、 データを半永久的に記憶するための任意の手段を含むものとして定義される。 通したクーボンのいくつかの例として、 配気カード、 ブリントチケット、 ブラグィン式半導体メモリモジュールが含まれる。

本発明はさらに、ほぼ前述したのと同様に破婚されているが、少数の 応答者あるいは一人の応答者だけを受け入れる。より問題な聴尿応答手 段を提供する。例えば本発明は、理衆の全員が選択時に押す1つのボタ ンを備えた理衆応答手段としても様成できる。また本発明は、ある応答 動作に対してだけタイミング情報が記憶される。前述したような理衆応 等手段も提供する。例えば、各後の応答動作の時間だけを記憶するのに あるいは応答の計数や統計的解析を意味する。

好ましくは、応答の時間が絶対時間すなわら日付及び時間として計算される、応答された事故の発生した日付及び時間と容易に比較できるようにする。例えば、テレビの複種者がクイズショーに答えるのに本発明が使われる場合、各応答の日付及び時刻が対応する問題が放送された日付及び時刻と比較され、不正に対する保護や応答の速さに基づく得点の加重計算を可能とする。

本発明の別の態様によれば、理像の複数の会員の各々から、所定の応答にそれぞれ対応した複数の動作を受け取るステップ、資記動作が1つ以上の所定の時間窓内で生じた場合に、 訂記各動作を表す応答信号を記憶するステップ、及び所定数の応答の記録が終了したところで、 前記応答信号とタイミング情報を呼び戻すステップを備えた理念応答を記録及び収集する方法が提供される。ここで用いられる「時間窓」という表現は、最小の時間と最大の時間によって原定されたある時間の期間を意味

本発明の別の態様によれば、軽点の会員から複数の数件を受け取るセンサー手段、メモリ手段、タイマー手段、現在のタイマー値が所定疑問の証内に入る場合に、前記各応等動作に対応した応等信号を前記メモリ手段に記憶するコントローラ手段、及び前記記憶された応等信号とタイとング情報を呼び関すインタフェース手段を備えた程素応等手段が提供される。好ましくは、応答の受取が第1のロケーションで行われ、情報の呼び関しが第2の戯れたロケーションで行われるように、寂記手段はボータブル確康の形で権威される。

本発明の別の有用な特徴として、前途した本発明のいずれかの意様に 基づき、複数の参加ロケーションで記録された応答を、応答記録手段を

### も本典明を使える。

本発明を拡張したものはさらに、 波陽発信仰からのタイミング 概律信号を受信する手段と、 本発明のタイマー手段をこのタイミング 原準信号 と同期させる手段を提供し、 タイミングの様底を改善可能とする。

さらに別の政権によれば、好ましい応答を示す接点データ信号を受信し、 該信号を理象の会員から受け取った応答動作を表す信号と比較し、 比較の結果に応じた得点を計算するのにも、本発明を適用可能である。 本発明の歴念のこの取機は、参加者がゲームに関ったかどうかあるいは 試験に合格したかどうかを、参加者へ即函に知らせたい場合に、有利に 用いることができる。本発明のこの態様はさらに、例えばクーボンを印 明することによって、 賞を参加者へ発行するように試验可能である。

また本典明は、応答が促される刺激からなるゲーム、複数の参加者からなり、 耐速したような応答記録手段を有する健康、 前記参加者によって記憶された応答を呼び戻す手段、 及び前記呼び戻された応答が記録された時間を計算する手段からも様成される。

また本発明は、事故の時間が前述の本発明と関連して説明したように 任意だが、一定の時間単位として記録される場合に、事象の絶対時間を 計算するための手段及び方法としても構成される。

以下本発明をテレビ登録であるクイズショーの放送を特に参照して役別するが、本発明は一般的に適用可能であることが理解されるべきである。例えば、本発明は、スポーツの試合で観察の応答を記録したり、出席している理念の前で行われるクイズや運のゲームなどので戦争者の応答を記録するのに使える。また本発明は、マーケットリサーチやテレビコマーシャルの内容に対する応答の収集など、広い範囲の健康応答の用途によく通しており、従来技術と比べて多くの利点を提供する。テレビ

ショーに対する応答を記録する場合に特に有用ないくつかの利点として、 到高の印刷手段を必要とせずに、記録された応答の書面コピーを与えら れること、ユーザがキーボードに無難していることを必要とせずに、自 由テキストやマルチ過択の形で応答を記録できること、不正に対する便 団を与えながら、決められた時間窓内に応答が記録されたかどうかを検 ほできること、及び必要な設備の製造が安価なことを会む。

#### 四面の簡単な説明

以下本典明を、感付の図面を参照しながら関示として説明する。 尚図 南中・

第1回は応答を受け取るためのスイッチアレイを用いた、本免明によ を聴象広答手段のプロック師:

第2回は第1回の軽度の物理的構造を示す。

回路パターンを示す:

第3図は第1図の路量で用いるのに適した応答カードの一例を示す;

第4回は額屋の表面に応答が書き込まれる。本発明による聴衆応答手段の物理的構造を示す;

第5回は第1回と頭似しているが、応答を受け取るためのx - y センサーを用いた煙水応答手段のブロック図;

第8回は第5回の設置で用いるのに通した応をカードの一例を示す; 第7回は第1回と類似しているが、表示及び可聴信号発生平段を含む

理象広答手段のプロック図; 第8図はスクラッチオフセンサーバッドを用いた広答動作センサーの

第9回はスクラッチオフセンサーバッドを用いた広を動作センサーの プリントオーバレイを示す: 及び

第10回は1つの応答だけの時間を記憶する理象応答システムの根略

プロック図である。

#### 発明を実施するための最良の形式

第1回を参照すると、本発明の一実施例のプロック図が示してあり、 健康の応答を受け取る手段がスイッチアレイ5として示したスイッチア レイである。このスイッチアレイは便宜上、周知の海豚スイッチ技術を 用いて構成できる。スイッチアレイ5は物理的には、第2回に示した脳 置の上部凹面(23)上に位置し、その大部分を覆っている。第2回を 参照すると、外語容器(21)が第1回の設置を収納しており、またプ リント応答カードを内部へ間便に挿入できる凹部を与えている。指似ノ ッチ(22)がカードを取り出すための間便手段と共に、外籍容器に対 するカードの正しい向きを保証する手段を与える。

再び第1回を参照すると、本級個は、例えばパッテリ(図示せず)を 挿入して電源供給状態になった時点後も、実質上体止状態に保たれるように構成されている。この体止状態で、全ての要素は動作停止または特 復モードに保持され、電力構養を長小周としている。クロック2は製止 状態に保たれ、従ってタイマー3は動作しない。コントローラ1によっ てスイッチ押し下げが検出されると、コントローラ1が、本実施例では、 密構度の水晶発信器であるクロック2を動作可能とする。それと同時に、 タイマー3の値がコントローラ1によって扱み取られ、メモリ4内に記 使される。スイッチアレイ5のうちどのスイッチが押されたのかを識別 するデータバイトも、メモリ4に審合込まれる。同様に、その後のスイッチ押し下げも、タイマー3の対応値と共に記録される。こうして、押 し下げ時点におけるタイマー値を含むスイッチを号のリストが、メモリ 4内に接近される。本実施例において、クロック2は分間離を含め、そ の出力に19時間間の信号を発生する。タイマー3は23ビットのカウ

タからなり、都合のよいパイト部分割でコントローラ 1 が値を読み取るのを可能とするラッチ及びパッファ機能を有する。 1 Hzでクロック人力される 2 3 ピットのカウンタを使えば、 3 カ月以上機能して計算可能である。 メモリ 4 は、 2 5 6 回のスイッチ押し下げとタイミングを記せするのに充分な大きさの容量である。 メモリロケーションが全て海坏になると、アドレシングが循環し、前のデータが書き換えられる。 このため本額便は無限に使え、最後の 2 5 6 回の広答が常に呼び戻し可能な状態に保たれる。

メモリ4の内容、タイマー3の個及びクロック2の開設数を呼び戻し して調べられるように、インタフェース6が設けられている。これを容 思とするため、所定の信号をデータ入力7に受信すると、メモリ4及び タイマー3の内容を呼び戻すようにコントローラ1は構成されている。 便宜上、データ入力7は弁同期のシリアルデータ入力、データ出力8は 弁同期のシリアルデータ出力、及びクロック出力9はクロック2から得 られる連続クロック信号である。所定の信号を受信すると、コントロー ラ1はメモリ4の各データバイトを順次呼び戻し、対応したデータ信号 をデータ出力8に送る。全てのデータが呼び戻されると、コントローラ 1は異なる所定の信号がデータ入力7を介して到着するのを待ち、到着 するとコントローラ1はタイマー3の現在値をデータ出力8に送る。

本規切の放実施所の動作を開示するため、1つの応用所を次に説明する。この応用所において、第1回の経歴はテレビのクイズショーの場合の理象応要を集めるのに使われる。クイズはテレビ局のクイズ提出者によって行われ、多くの問題が各家庭の授任者に出される。各問題句に、課題の考えられる等えが与えられ、この例では3つの選択肢が存在する。各復程者は、叙述し且つ第1及び2回に示したような禁煙と、第3回に

示すような 1 枚以上の応答カードを予め入手しておく。 各カードには、 各同類(この例ではカード毎に14の問題)の考えられる応答に対する 枠が印刷されている。一般的なクイズショーでは、そのようなカードが 5枚いる。復歴者は最初のカードを競量の凹面に入れ、カードの指揮切 り欠きが第2回に示した外径容器(21)の指揮ノッチ(22)と一致 する向まとする。各カードに印刷された終は第1回のスイッチアレイ5 のスイッチとそれぞれ一致するように配列されているため、 いずれかの 枠に書き込むと、それに対応したスイッチが押し下げられる。最初の問 経が出されると、参加している各項配告は答えに関する今えられる選択 肢の中の1つを通び、鉄当の枠内にょ印を書くことによってその選択を 指示する。短い時間(例えば1秒)以内に1つのスイッチが続けて何囱 が押された場合、最初の押し下げだけを記録するようにコントローラは 株成されている。こうして最初の広告がなされると、クロックが動作可 能状態となり、タイマーが秒をカウントし始める。 そして、 どのスイッ チが押されたかを識別するデータが、その時点のタイマー値と共にメモ リ内に記せされる。その後の各同種がこのように答えられるにつれ、復 肥着の選択とタイマーの値が選次メモリロケーション内に記憶される。 長初の14の問題が終わると、 複雑者は応答カードを取り出して次のカ ードを挿入し、ゲームが終了するまで上記の操作を続ける。 1回の金ゲ ームは、例えば毎晩放送されて一週間、いくつかのショーにわたって値 くこともある。ゲームが終了すると、疑定は徐点ステーションに戻され、 そこで軽度はほなコンピュータに接続され、前述したような第1図のイ ンタフェース8を用いて、応答とタイミング値が収集される。 参加者が 例えば、問題を記録し、後でゆっくりと答えを挟し、クイズショーの放 送後時間が経ってから応要を入力するなどして不正しなかったことを保

証するため、応答がクイズの放送後すぐに記録されたかどうかを確かめ る必要がある。タイミング値は、各応答が記録されたときに第1回のタ イマー3から読み取られた値に過ぎないので、各応答が記録された日付 と時刻を計算する必要がある。この点は本例において、タイマー3から 現在のタイマー値を飲み取り、その値から記録された各応答のタイミン グ値を輝次引算し、第1回のクロック2のクロック用期を砂で正確に選 定じ、そのクロック周期を上記時間差と掛けて砂表示の相対時間を得。 この相対時間を現在の日付及び時刻から引算して、各応答句の絶対的な 日付と時刻を得る。またほ点コンピュータは、記憶されている広本と1 趙のモデル応答とを比較することによって得点を計算可能である。 こう して、一人または複数の勝者が自動的に識別され、所定の時間後に成さ れた応答を除外することで不正を防止できる。本発明のこの例で使われ るプリント応答カードは、参画の記録として各参加者が保養しておいて もよいし、あるいは篠産と一緒に採点ステーションへ戻すようにもして もよい。後者の場合、カード上の遊択を読み取ることによって浮点は手 作業でも行え、記録整備は、通ばれた一人または複数の態者が所定の時 間後に応答を入力しなかったかどうか、 またカードに示された応答がク イズの放送時点になされたものと同じかどうかを確かめる手段として使 われる。所望なら、応答カードを複数のシートで構成し、例えば1枚を 参加者が保管し、他の1枚を接点のため返却するように、2枚綴りのカ ーポンレスコピー様式としてもよい。 別のオブションとして、各参加者 は記録装置を保管したままで、提点のためスコアカードだけを表却し、 勝者または高将点者だけに検証のため記録器量の送付を摂求することも できる。もしくは、ゲーム後正しい答えを免疫し、各参加者が自分の点 付けを行って、高得点者だけ検証のため記録経歴を選却してもよい。こ

前記した実施例に関連する多くの有用な変形について、以下提供する。 前記の実施例は複数の選択政解答の場合に理想的に適しているが、応 ぞを自由過収言語として記録するのに本発明を使用したい場合もある。 このような状況では、参加者が自分達の答えをフリーハンドでスイッチ アレイの表面上に書き込むような本典明の実施例が提供される。これに 遭した額屋の課成の一所が、第4回に示してある。 この所では、各ゲー ムが20の問題からなる。参加者は、蔚述の実施例で用いた取り外し可 能なカードの上でなく、鉄屋の表面上に印刷された各枠で示されたスペ ース内に答えを書き込む。本発明のこの実施例は電子的に見て、スイッ チが経費の表面上に印刷された枠とそれぞれ一致しているさを除す。ま 1団の場合と同じである。所定のスペース内に容えが書き込まれると、 下側のスイッチが同時に作動され、時間が記録される。こうして、失答 えが書き込まれた時間は前述のごとく検証可能である。不正を防ぐため、 答えが書き込まれる表面のコーティングは、剣したり、その他の方法で 取り外せないように通ばれる。また表面コーティングは、春込に必要な 圧力がスイッチを作動させるのに必要な圧力を終えているかどうかを確 かめられるような方法で構成されるのが好ましい。適切な表面の一例は、 通切な接着剤で取り付けられ、ボールベンで書くのに表した塗料を装置 した薄驤金属フォイルである。 もし、正しい時間にスイッチを押し、モ の後時間が纏ってから答えを書き込んで不正しようとすると、 フォイル へ書き込むのに充分な力を与えわばならない知りの押し下げが成知され コントローラはその後の時間を記録させる。有効な要込を行うのにある 程度顕著な貴の圧力を必要とするどの書込表面を用いても、同様な結果 を建成できる。

れらの方式は、排点処理や郵便費用を最小限とする上で値ましい。

本義明の別の有用な実施例が、第5回にプロック図の形で示してある。 第5回に示すように、第1回のスイッチアレイ5が第5回のX-Yセン サー55と産き換えられている点を除き、この実施例は第1回の場合と **閉じである。 X - Y センサー55 は2次元の製図表面で、その電気出力** は、例えば書き込み中ペンによって表面に圧力が加えられる地点を示す。 つまりこの実施例のX-Yセンサー55は、図面をコンピュータへ入力 するのに通常使われているような、 卒圧式の抵抗アセンブリである。 母 . 気的な位庫検知を用いたグラフィック用タブレットなど、 その他の形の メーソセンサーを用いても良好な結果が得られる。この実施例の動作は、 答えがメーソセンサー55の袋庫。またはその上に覆かれた別の紙など その他の表面上にフリーハンドで書き込まれる点を始ま、21回の宝珠 例について説明したものと同じである。 書込が進むにつれ、コントロー ラ1は昔込具の座棋値を反復して入力し、 普込具の移動を表すデータを メモリ4内に記憶する。最長の結果を得るためには、包砂100回座標 領が読み取られ、座標値の変化が所定のしまい値を含えるとデータが記 ぜされ、これによって必要なメモリ量を減少する。 メモリの必要量を長 小猿とするため、当族分野で周知なデータ圧降など別の方法も使える。 所定の時間枠内で生じた各移動または一年の移動に対応したタイマー値 6、メモリ4内に記憶される。使用時この実施所は、X~Y感知多菌に 適合する1枚以上の応答カードを使える。 この実施例で用いる応答カー ドの一般が、実ら図に示してある。このカード上に印刷された各枠は、 X-Y感知システムの解性度に照らして、明確な記録を可能とする充分 な大きさである。各カード上に一連の枠が印刷され、そこに参加者が答 えを書き込む。若えが君き込まれるにつれ、ペンの動きがタイミング博 郷と共にメモリ4内に書き込まれる。ゲームが終わると、広答カードが

無められ、特点が計算される。不正が行われなかったことを確かめるため、野者見込み者によって使われていた既求応等記録程度をコンピュータに接続し、記録されたペンの動きを呼び戻して、春込の日付と時刻を含め、ゲーム時に書き込まれた故写を表示させることができる。この情報は、ビデオ再生装度、ブリンタ、ファクシミリ装度またはその他の手段によって表示可能である。所望であれば、答えを自動的に採点またはチェックするため、手書き解析用のソフトウェアも使える。

本発明の別の実施例は、整作上の各種利点を与えるように組み込み可能な多くの任意追択の特談を具備する。即協の自動課点計算及びその他の拡張機能を与える本発明の一実施例が、第7回に示してある。第7回を参照すれば、ピーパー70、ディスプレイ71、受信費72、弁別を73及びアンテナ74が更に含まれている点を除き、この実施例は第1回の場合と同様であることが分かる。ピーパー70は、コントローラ1によって刺遊される音響的な信号発生強度である。コントローラ1は、応安の各記録が首尾よくいけばピーパー70が登を発生するように構成されている。この権成は、使用時本発明の経歴が機能していることの確定を与える。ディスプレイ71は、同じくコントローラ1によって刺遊される成品ディスプレイである。ディスプレイ71は、なようれた問題される成品ディスプレイである。ディスプレイ71は、なようれた問題される成品ディスプレイである。ディスプレイ71は、なようれた問題される成品ディスプレイである。ディスプレイ71は、のじくコントローラ1によって初遊される成品が、経過時間、ゲームは了時の正しいなえ、参加者の信点を表示することでゲームの退行を示すなど、多くの目的に表示する

受信権 7 2 は、応答データとクロック同期情報を含む信号を受信する。 応答データは問題に対する正しい事業を定義するデータで、問題の提出 財、中または後に受信可能である。クロック同期情報は、タイマー3 の 正確さを減換するのに使われる周期的な時刻信号である。 岡方の信号と

特表平4-501075 (10)

も、周知の通信方式を用いたシリアルなデジタル信号としてフォーマットされるのが好ましい。これらの信号は、テレビ放送局、特にこの目的で設立された別の放送局、無理ページングサービスを提供する放送局、あるいはその他の局を含め、各種の免信局から発せられることが予切される。本実施例において上記信号はアンテナ74で空中受信されているが、ケーブルを介したり、テレビ放送の信号目体の中に超み入れたり、あるいはその他の手段によって厳送することも考えられる。弁別器73は応答データとクロック信号を弁別し、応答データをコントローラ1に、クロック信号をタイマー3にそれぞれ送る。コントローラ1は参加者によってなされた応答を弁別器73から受け取った正しい答えと比較し、その結果に従って得点値を累算していく。所述なら、異なる問題が異なる得点値を持つようにし、これらの得点値を応答データの一部として参加者の関係へ開送することもできる。

弁別都73かうタイマー3に送られるクロック信号で、タイマー3は 制期的に、本実定例では毎分1回、受信された時間にセットされる。こ れによって記録される時間位が正確になり、従って本実施例は、メモリ かう呼び戻された間隔から絶対的な時間を計算するため他の実施例で使 われている手環を必要としない。タイミングの構度が高いため、必要な ら、問題に対する応答の違さを正しいでまの価値を計るのに使える。係 点を計算した後、コントローラ1は結果をディスプレイ?1に表示可能 である。本概念の別の拡張として、ディスプレイ?1に表示可能 である。本概念の別の拡張として、ディスプレイ?1をプリンタまたは ハードコピー出力を生じる同様の翻匿とし、質が環得されたことを示す クーボンをプリント可能とすることもできる。 磁気的コード化カードを 生成するなど、他の形で質を与えることも考えられる。

第7回の実施所の別の特徴は、クロック2、タイマー3及びメモリ4

への応用は、次のように動作する。クイズショーの放送時に、参加者は 本発明のいずれかの方法を用いて応答を入力する。応答とそれに対応し たタイミング情報は、本発明による確定のメモリ内に記憶される。 香組 の抹了時あるいはその後の時点に、正しいまたは好ましい応答が免表さ れ、各参加者が保御応答の書面コピーを用いて自分の応答を提点する。 結果の得点が参加者にとって充分自信できるものであれば、参加者は中 央採点ステーションに電話し、要求されたら、 本発明の音響カップラー (例えば第7図のピーパー70とし得る) を受話器に接続する。そして 参加者は、例えば装置上の遵切なボタンを押すことによって、呼び戻し 処理を開始する。 するとは点ステーションにあるモデムを作えたコンピ ユータが、呼び戻された応答データとタイミング情報を受け取る。 現在 のタイマー値も、電話を介して装置から鎌点コンピュータに伝送される。 啓産のタイマーで使われていたクロック 問題も、 耐えば通信中に受信さ れたトーン用紋数を測定すれば、その用紋数は測定すべきクロック用紋 数と成知の関係にあるため、排点コンピュータによって測定可能である。 また、応答記録経歴の現在のタイマー値を受け取ったときに記録された 保御の日付と時刻を使えば、揉点コンピュータは伝送されてきたタイミ ング値と、場合によっては樹定されたクロック周期とから、記録された 各応答の日付と時刻を計算できる。譲求された得点を検証するのに、そ の計算技典の情報を使える。ある参加者が1回より多く応答を記録して ないことを保証するため、各記師發度に持有の策別コードを修え、これ も一緒に採点ステーションへ伝送するのが好ましい。

耐段で述べた収集及びは点システムの別の変形によれば、通信で用いる電話回路調を、別の形の通信方式で配き換え可能である。所えば、無 はによる信号発生も同様の方法で使える。かかる方式は、視覚者のステ が取り外し可能なカード(第7回のカード74)上に配置されていることである。 この確成によってユーザは、 装置金体でなくカードだけを、 広答を検証する場所へ運べばよい。この種のカードは、 用知のスマートカード技術を用いて構成できる。

本発明の別の有用な変形によれば、所定の時間関係中だけ応答の記録を可能とするコントローラ1を結婚することによって、不正の防止を達成可能である。例えば、複雑者が毎日午後7:30から30分間放送されるクイズンヨーに参加したい場合、これらの時間を要す値が發展の販売時にメモリ4内に記憶される。その母点で、クロック2も動作可能とされ、タイマー3が所定の値に初期設定される。その後コントローラ1は、タイマー3がメモリ4内に記憶された時間7:30に対応した。できの記録が可能となる。30分後、応答の記録は再び禁止される。この動作は必要なら、何日も繰り返し可能である。本発明のこの実施例は、クイズの放送時間の間に応答がななれれば、応答の正確な時点は重要でないようなゲーム規則の場合に用いるのに過ずる。この機成の1つの利点は、記録される各応答に関連したタイミング情報を記憶する必要がなく、従って記憶しなければならないデータの者を扱らせることにある。

本規則の別の有用な変形によれば、記録された恋なとタイミングデータを電話回路調を介して1つ以上の中央ステーションへ通信する平段を設けることによって、採点や検証のため中央ステーションを訪れる必要が取り除けることである。この目的のため、前途したいずれの変施例の発明も、応答の記録時より後の呼点で道隔地にあるコンピュータと通信するように適合可能である。例えば、第1回に示した実施例のインタフェース6は、電話機と音響的に結合されるモデムとし得る。この実施例

ーションからは点ステーションへの無味通信を用いている従来技術の対 窓応等システムと比べ、従来方式は不正に対する保証のため、多数の参加 者からは点ステーションへの実時間での通信を必要とし、多数の参加 者を受け入れようとすると通信手段が複雑で高低になる一方、本発明の この実施例は、タイミング情報を与え且つ不正を除去するのに実時間で の応答通信を必要とせず、短制限の数の希望者を参加可能とする点で有 料である。

本発明の別の有利な実施例では、広等を受け取るのにスクラッチオフィンク方式を用いる。スクラッチオフィンクは現在客くじやゲームで広く使われており、不透明なインクがカード上にプリントされた別の情報の上に印刷され、参加者が不透明なインクをひっかいて除去し、その下に印刷されているものを露出させるようになっている。この方式は、1000元におカードをスクラッチオフブリントゾーンと歴き接えることが立まって、本発明にも有利に適用できる。例えば、第1回の実施例に印明されたスクラッチオフィンクの枠によって表せる。それらの枠内の下倒にある指標が、例えばその心が正しい答えに対応するかどうかをスクラッチオフィンを加きがは間について選んだ答えに対応した枠をスクラッチオフすると、その下方のスィッチが作動され、過程したものと時間が窮地したように記録されると共に、下側の指揮が写出される。

スクラッチオフインクを用いた別の実施例が、第8~10回に戻してある。この実施例では、再覧性のスクラッチオフインクが本発明のセンサー手段として使われる。 専電性インクの各ゾーンは検知回路に接続されており、あるゾーンが参加者によってひっかき除去されると、検知回路が回路の開放を検出し、例えば第1または7回のスイッチフレイ5の

特表平4-501075 (11)

個能を与える。 第8回はセンサー手段の本実施例の推定と、本実施例の 電子部品アセンプリを示している。 第8回の上方及び下方の回面はそれ ぞれ、スクラッチオフセンサーと各電気部品への電気接続を与えるのに 使われるプリント回路の上間と下面を示す。 回路板(84)は便宜上輝 瞬可按性のプラステックフィルムで作成でき、片例に導電性インクが がおれ、表倒の導電性パターンがスクラッテオフゾーンを形成するとの に、プリント板のエッグを回って、電子部品が実践されるその裏倒へと ほびるように折り曲げられる。この実施例において、各導電性インクゲーン(83)は導電性インクライン(81)によって、本発明の機能を 実施するのに必要な回路を含む集積回路(86)に接続されている。全 てのゾーンに共通な接続も、(82)で与えてある。また、水品発信器 (87)がクロック復進量子として設けられている。データ入力及び出 力機能のため、接点(85)も設けてある。

次に第9回を参照すると、完成した状態における本発明のこの実施制の表面が見られる。 スクラッチオブ等電性インクゾーン (91) が、参加者による選択を容易とするため、数字またはその他の指数 (92) と共に表面上に重ね印刷してある。別の重ね印刷(93)が、相互接続用の序電性ラインを隠している。

電子的に見れば、本発明のこの実施例の機能は、世界応答がスイッチの間でなく、回路の間によって検知される点を除き、他の実施例の組合と同様である。この応用に適した1つの構成が、第10回に機略図の形で示してある。この機成は、第1及び7回の場合など他の実施例によって写えられる各応答句の時間でなく、歴史による最後の応答動作の時間だけを記録するのに適した世界応答記録函数を提供する。第10回に見られるように、センサー(101)は第8回の課意性インクァレイであ

第10回の権威は特に、例えば答えが放送されたりまたはその他の方法で発表される前の、所定時間以前に応答が成されたことを確認するのが重要で、最初の応答またはその後の応答の各要要が成された時点を知る必要がないが一ムの場合に有用である。スクラッチオフセンサー手段を用いた本発明の一実能例を参解して説明したが、この方式は他のセンサー手段を用いた場合にも関係に適用できる。他のセンサー手段による上記検成を用いた本発明の実施例の場合、ゲームは了後にセンサーが不注意で作動し、それまでのゲームを善効にしてしまう危険がある。この問題は、ゲーム後所定の位置にクリップ止めされセンサーの不注意による動作を防ぐ固定カバーなど、適切なロックアウト手段を設けることによって歴けられる。

る。アレイの各ゾーンがエッジ技出群(102)に招続され、彼エッジ 検出器がいずれかのゾーンの雰囲路から間回路への移行を検出し、その 出力(103)にバルスを発生する。 クロック(108)は水品発信器 と、作動時1Hgの出力(105)を発生する分周器である。 パッテリ 電顔を即約するため、スタートバルスがモのスタート入力(104)で 受信されるまで、このクロックも動作しないように構成されている。 参 加番がインクをひっかき除去してあるゾーンが破られると、 エッジ核出 巻(102)がその出力(103)にパルスを発生し、クロックの動作 を開始させる。クロック出力(105)はカウンタ(107)のクロッ ク人力(109)に導かれ、カウンタが砂をカウントし始める。エッジ 接出器(102)の出力はカウンタのリセット入力(108)にも導か れ、センサーの別のゾーンが隣回路となる句に、カウンタがリセットさ れる。 従って、 現在時点のカウント値は、 あるゾーンが前回最後にひっ かき除去されてから以降の経過時間に対応する。パラレルイン、シリア ルアウトのシフトレジスタ(111)がカウント値をシリアル化し、前 回の応答が成された時点を計算する必要が生じたとき、シリアルデータ 出力(112)にそれを送る。カウンタ値の呼び戻しを制御するためシ リアルクロック入力(113)が設けられ、また相対的な時間の計算に 用いられるクロック周波数の樹定を可能とするためクロック伐を出力 (114)が設けられている。 本発明のこの実施例は、所望であれば、 シフトレジスタ(111)を取り除さ、 カウンタ(107)としてアッ プーダウンカウンタを用いることによって更に結単化できる。この塩み、 カウンタに記憶された時間値は、カウンタのダウンカウント入力へクロ ック入力し、ゼロのカウントへ達するのに必要なクロックバルスの数を カウントすることによって読み出せる。

び戻される時間を、絶対的な時刻として、あるいはタイマーが設定され た時刻に対する相対的な時間として読み出すことができる。また、前途 した実施例におけるインタフェース8の代わりに、情報を呼び戻す別の 方法を使うことも考えられる。例えば、 インタフェース8を使わないも っと簡単な実能例では、スイッチアレイ上における所定の連続した押し 下げの入力によって決められた時間窓中に応答が記録されるようにし; またスイッチアレイ上における所定の連続した押し下げの入力で、液晶 ディスプレイ技術を介して応答が呼び戻されるように機成可能である。 また本発明は、例えば押しボタンを用いて応答を記録するなど、広い庭 囲の代替応谷検知手段を用いて実現することも考えられる。 このような 1つの例は、提出された問題に対してイエスかノーを答えるのに使われ る2つの押しボタンだけから実現できる。 さらに、自動は点の目的のた め、例えば購入前に非律免性のメモリ手段内に透切なデータを記憶する ことによって、理索の応答より前の時点に、正しい答えを本発明のメモ リ内に記憶しておき、ゲームの終了まで参加者がそれらの答えにアクセ スできないように本発明を構成することも考えられる。 また本発明の絶 囲は、手操作による聴衆応答の記録に展定されない;手操作以外のもの も検知及び記録可能で、例えば口頭での答えもデジタルの形で受信及び 記憶可能である。さらに、本発明の実施例はディスクリートな電子要素 を用いて実定されるものとして世界したが、 その地各種の方式を用いて も鼻好な結果が得られる。例えば、直切にプログラムされたマイクロブ ロセッサや特定目的専用の無核回路を用いて、必要な各機能を超後的に ほぼすることもできる。

### 産業上の利用可能性

本典明は、制限されない数の理象から応答を収集し、応答がなされた

時間を超及的に求められる経済的で有效な方式を提供する。本発明の1 つの50のASE/12 が開発が急加できるテレビのクイズンターである。

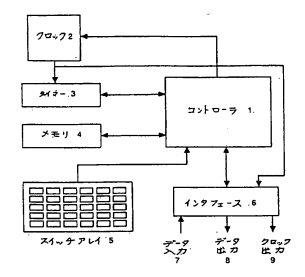


Fig. 1

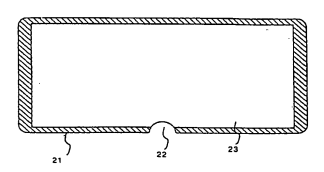
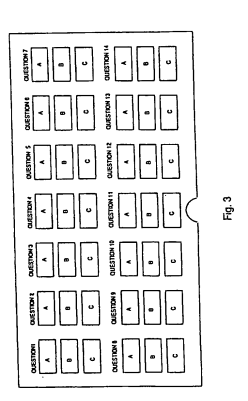
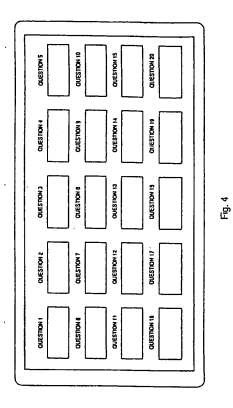


Fig. 2



## 特表平4-501075 (13)



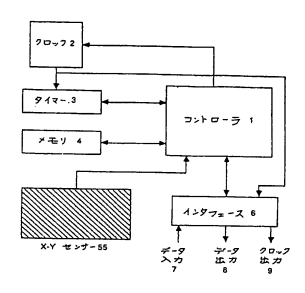
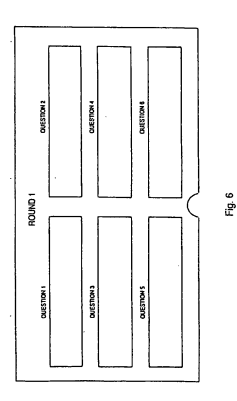
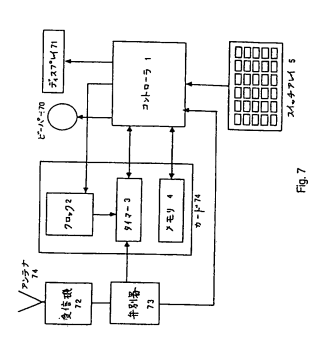
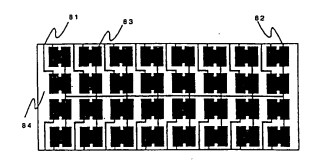
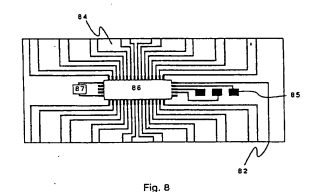


Fig. 5









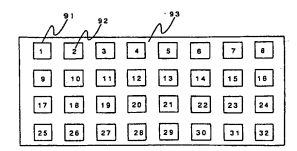
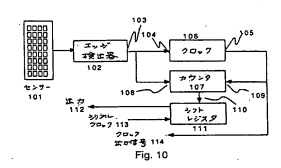


Fig. 9



### 補正者の写し (翻訳文) 提出者 (特許法第184条の8)

平成3年4月16日

## 特許庁長官殿

- 1. 国際出願番号 PCT/AU89/00457
- 2. 発明の名称 聴衆応答システム
- 3. 特許出願人

オーストラリア国、ニューサウスウェールズ2776、 住所 ファウルコンブリッジ、エイドラインストリート28

ライト、ヘミスフェア、ピーティーワイ、リミテド 名称

ヴォーゲル、ピーター、サムュエル 氏名

オーストラリア国 国籍

4. 代理人

東京都中央区銀座二丁目11番2号 住所

銀座大作ピル6階 電話08 (8545) 3508 (代表)

(7105) 弁理士 木 村 高久 . 氏名

5. 補正書の提出年月日 1990年9月25日

6. 添付書類の目録 (1) 補正者の写し (翻訳文)



国際出版時の請求の範囲第16項を補正するための補正書である。

方式 吞查

### 露求の範囲 (雑正)。

1.6. 提出された一群の問題に対し確衆の個々の会員によってなされた 応答を収集及び評価する装置において:

- 初期設定する時間間隔値を受け取り、初期設定後所定の期間が経 退したとき、 ディセーアル信号がディセーアル状態となるように する電子的タイマー手段;
- 11) クロック及びカレンダー手段と、初期設定時に、将来の日付及び 時刻値から現在の日付及び時刻値を引揮することによって時間間 間を計算する計算器、及び設計算された時間間隔を前記タイマー 手段に伝送する伝送手段;
- |||| || 健衆の金貨によってなされた応答を検知する手段; 及び
- iv) 前記ディセーブル信号を受け取り、前記ディセーブル信号がディ セーブル状態にないと、1組の考えられる応答のうち模矩された 1つを応答する確求の会員近くに位置し且つ該会員にとって固有 なメモリ手段内に記憶するコントローラ手段;

を備えた経歴。

#### 团 節 舞 春 餐 失

	ATE	International Applicati	⊶ = . 1C2/µ7 kg/q
	ASSURATION OF BIRDICT HATER (IF severe	il flassiffcation systems apply	, Indicate all) &
	ne to International Patent Classification	(IFC) or to both Rational Cla	politication and 176
	1. AA3P 9/18, GD98 7/00, GDSF 15/2D		
п. н	ELIS SEASON		
		Intace Secuentation Searched	,
		fication bymbots	
1.P.C.	1 22 7/20, 4/25, 6006	7/00, 7/02, 7/06, 7/07, 0067 13	/20
	Decumentation Searchos actor to the Extent that such Decuments are	then Sintere Degeneratorian	
W.I	.P.C. as above and GOEP 15/44	THE PARTY OF THE P	
177 174	CLIMENTS CONSTITUTED TO BE RELEVANT 1		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 Cicotion of Document, " with India	milen, where appropriate,	Enterest to
×	1 US, A. 4745468 (NOV KINERY) 17 Hey 196		
	!		(1,3,5-7,12-14,16) (17,19,20,24-31,34
<b>A</b>	1 VO. A. 86/07277 (DECHRONO) 18 December	1964 (18.12.86)	   11.3.5-7,12-14,16   17.20,21,24-31,34
•	1 TF, A. 214115 (COPO-PRAZISZORSAPPARATE (4 US 4800013)	AC) 18 March 1987 (18.03.87)	(1-3,14-16,30,33, 34)
^	1 GB, A. 2184029 (JPH (AUTOMATIC HACHDES 1 (17.06,87)	5) LBCED) 17 Are 1987	(1.3,30-13,14,15, 24-27,34)
•	1 EP. A. 10794 (RESHUE) 14 May 1980 (14.	.03.80)	(1,3,6,7,14,16,20 21,34)
	1	ажтриво	;
-4* Bec	Elsi Entegeries of Elles pacycentri 10 when Edefining the general state of the which is not conditioned to be of tiquier relevance	"T" Later document published international filling dat- and not in conflict with cited to understand the	o or priority date. The east testion but
.4	iter document but published up as	underlying the invention "F" decrease of particular r	Plovance; the
"L" dog	or the internetional filing determines of the interfer which may them doubte on ortarity 1011) or which is cited to extential The iferial data of another citation or	efsteed invention consect or connect be considered in inventive step '?' decument of particular re	to involve an
414	er special ressen for sportfied; waant referting to an arel Sissioours,	cistand invention connec involve on inventive cter	by concidered to
***	, exhibition or ather scent	is combined with one or o	mers other such
141	ornational filing data but later then	documents, such combiness a person shilled in the c	ium boing obvious to PT.
100	priority data statuse	"E" HOLUMENT Deabor of the sa	
7V. CDX	TIFICATION	<del></del>	
ete of 11	he Actual Completion of the	i Dote of Reiting of the	1 International
internetic	omet tearah	8/2/9	20
	y 1990 (30.01.90)	1 8/3/9	0
		1 Signature of portar fre	100/100
مناددس	Petent Office .	H.A. HEE WILL	Shuther 1

# ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL APPLICATION NO. PCT/AU 89/00457

This Annex lists the known "A" publication level potent family rembers relating to the patent documents cited in the above-mentioned internation search report. The Australian Patent Office is in no very liable for these particulars which are merely given for the purpose of

Cit	ent Document ad in Search Report			Pater	t Penily Head	ers.	
¥0	8607277	AU	59694/86	D	231199	æ	2187014
D	214315	JP.	62109586	us	4809013		
15	3771240	DE	2139044	а	1341303		
ıs	3718759	DE IL	1958001 33388	778	2023571	CB.	1296072
5	4122498	CA	1088178	7R	2323109		1563510

DE OF ARROX

## 特表平4-501075 (15)

PLECHE	A DEPOSITION CONTINUED PROX THE SECOND BRIDES	
*	(US. A. 3773240 (HATSL) 13 Hovember 1973 (13.11.73)	1 (4.35.30,23,37)
•	US, A. 1718759 (RE1772L) 27 Pebruary 1973 (27.02.73), see Figure 1.	(4.38)
4	US, A, 4122498CD/ER) 24 October 1978 (24.10.78)	(30,39)
	į	i
	į	į
	. <b>!</b>	į
	•	ļ
		:
V. ()	CESTRATION WEST CESTADY CLADS VOIC PERO DESTARCHARZ	
TA 1	nternetimal burth report has not been established in respect of sortain q	cluius under Artt
	Claim mumbers, because they relate to subject eatter not reputred to	
	searched by this authority, assoly:	
	Claim numbers, becouse they relate to merce of the interactional map not excelly with the properties requirements to such an extent that an ex-	ilicerion that do socionital
	i. Claim Assembra, secrois they release to early or the international approximations approximately with the prescribed requirements to such an extent that he be international search can be corried met, seecifically:	diceries ther de eningful
	not specif with the prescribed requirements to such on extent that he be	iliceriam ther do secingful
	not seasily with the propertied requirements to such an extent that as as interestional earth can be certisd may, essetffeetly:	on lag ful
	not exactly with the propertied requirements to such an extent that as as interestional earth can be certised met, essectifically;  Crate numbers, betwee they are dobament distant and are not average.	on lag ful
	not emply with the propertied requirements to such an extent that he ex- interestional earth can be certise net, excellibely;  Crate numbers, between they are dependent distant and are not descread with the second and third santeness of PCT Build 6.6 (6):	on lag ful
3.f1 VI. (X)	not emply with the propertied requirements to such an extent that he ex- international carch can be certised not, esset(figily):  Crete numbers, betwee they are desendent claims and are not desired with the second and third sentences of PCT hate 6.4 (a):  CREXIVATION MESE UNITY OF DESCRIPTION IS LACKING 3	in uscardence
3.f1 VI. (X)	not seasify with the properties requirements to such an extent that as as interestional cortice on the certain met, resetfactly;  Crete numbers, because they are desendent states and are not decrease the season are three seasons are three sea	in accordance
1.[X] VI. [X] This is ''oli Ciale	not seedly with the properties requirements to such an extent that he ad- international earth can be certised may, needffeetly;  Crete numbers, because they are dependent states and are not desired with the second and third sentences of PCT Buts 8.4 (a);  CONSTANTING MESS LENT OF DEPARTS IS LECTED 3  Tornational Searching sutherity found and told inventions in this internation 1 to 37 : mathers or searcher for eithering and evaluating resonances 1 to 37 : mathers or searcher for eithering and evaluating resonances	to accordance
1.[X] VI. [X] This is ''oli Ciale	not seedly with the propertied requirements to such an extent that an ex- international carch can be certised met, needffcelly;  Crite numbers, betwee they are dependent states and are not desired with the second and third sentences of PCT Buts 0.4 (a):  CENTRATIONS MEXIL INITY OF DEMAND and LIGHT inventions in this internations  over a service of the second s	to accordance
1.[X] VI. [X] This is ''oli Ciale	not seaty with the properties requirements to such an extent that he as international correlation be corred may executed the continuous continu	in escendence  tonel application  one by individual  event,
3.61 VI. (X) This in to Yoli Ciola	not seekly with the properties requirements to such an extent that he selected international corrections be corrected only assessment that he selected international corrections are considered in the content of the selected only with the second and whire terminates of PCT Buts 0.4 (a):  CREATE INTERNATIONAL SECONDARY OF DEPARTMENT LANGUAGES  LOWER SECONDARY MADEL WITH TO THE SECONDARY OF SECON	in accordance  tendi appitcation  ovent, shis interpertation, on,
3.61 VI. (X) This in this train Clota Clota	not seedly with the properties requirements to such an extent that as as international earth can be certised met, needly fixed and are not desired with the second and third sentences of PCT Suice 4. (a):  CRESTANTIANS MEST LIGHTY OF DAYDITAN IS LACEDS 2  TETRATIONAL Secretary DAYDITAN IS LACED 3  TETRATIONAL SECR	in accordance  tendi appitcation  ovent, shis interpertation, on,
3.61 VI. (X) This in this train Clota Clota	not seedly with the properties requirements to such an extent that as as international earth can be certical ent, seedifficially international earth can be certical ent, seedifficially international earth can be certically entered and seed on an earth with the second and third sentences of PCT Buts 8.6 (a):  CRESTANTIONS MEXIL NUTLY OF DADDITION IS LACIDES 3  TOTAL Searching Authority found said tills inventions in that internations I seed to seed to seed the season of the sentences of an earliest.  3 Seed 37 is rether on become the foundation of the international seed (seed as and seed of the international seed (seed As and, seed of the international seed (seed As and, seed of the international seed foundational seed for the international seed for international seed for the international seed	in accordance  tendi appitcation  ovent, shis interpertation, on,
3.61 VI. (X) This is so 'total Close Eloin 1.63	not seekly with the properties requirements to such an extent that as as international earth can be certised may, needffeetly;  Crate numbers, because they are desendent distant and are not desired with the accordance third sentences of PCT Buts 0.4 (a):  CREMINATION MEDILARY OF DENTIFIES INJUSTED 3  TOTAL THE SENTENCE OF SENTENCE OF THE SENTEN	to secondonce  tond poptication owant, this interpetation, en, en application for
3.61 VI. (X) This in this train Clota Clota	not seedly with the properties requirements to such an extent that as as international earth can be certised met, needffastly!  Crate numbers, betwee they are dependent states and are not desired with the second and third sentences of PCT Suice 4.6 (a):  CRESTANTIMES MEST LIGHTY OF DATATION IS LACKING 2  International Searching authority found endicate inventions to this internations! Searching authority found endicate inventions to this internations;  1 to 27: betheds or selectate for gethering and evaluating resonances must be a sentenced.  2 Search 7 search of a service of the continuation of	in accordance  tend application could be individue ovent, shis feternetia on, he amplication for mappeosity, this
3.61 VI. (X) This is so 'total Close Eloin 1.63	not seekly with the properties requirements to such an extent that as as international earth can be certised may, needffeetly;  Crate numbers, because they are desendent distant and are not desired with the accordance third sentences of PCT Buts 0.4 (a):  CREMINATION MEDILARY OF DENTIFIES INJUSTED 3  TOTAL THE SENTENCE OF SENTENCE OF THE SENTEN	in accordance  tend application could be individue ovent, shis feternetia on, he amplication for mappeosity, this
3.61 VI. (X) This is so 'total Close Eloin 1.63	not seedly with the properties requirements to such an extent that he wintermational earth can be certised may, need "facility."  Crete numbers, because they are dependent states and are not degreed with the second and whire sementure of PCT But 8 i. (a):  CREMATIONS MADEL MATE (FO PROPINES IN LANCING 3  Tomational Searching subscript frome auditols inventions to this internation 1 to 27:  I to 27: I methods or searching for eithering and evaluating resonance of the second and auditomic search resort states and the second and auditomic search resort states and the second and auditomic search resort states and the the sections, search resort search sell searches and sellipse states of the interventional and facility and the second design of the requirement search search search fees were family partie by interventional and facilities in search fees were family parties which fees were paid, secretifically disclosure of the interventional unich fees were paid, secretifically disclosure to the interventional auditomic search report in a secretification of the second search searc	tend postication  tend postication  ovent,  shis fetermette  examplication for  manufaction for  manufaction for

form PCT/ISA/210 (pumpi mental sheet 121) (January 198)